



首页 学院概况 学科建设 师资队伍 人才培养 科学研究 党团建设 学生工作 学习园地

生物工程
生物技术
生物工程
食品科学与工程
食品质量与安全
实验队伍

热点文章

- 我院食品质量与安全、食品科学与工...
- 生物工程专业学生赴今麦郎食品有限...
- 我院生物工程专业学生到“丛台酒业...
- 生工学院举行处级干部联系班级座谈会
- 生物科学与工程学院召开“不忘初心...
- 关于“学习新党章，践行新思想—新...
- 生工学院喜获2018“创青春”大赛...
- 生工学院教师党支部组织“党员教师...

▶ 生物工程 首页 > 师资队伍 > 生物工程 >

薛胜平

来源： 作者： 发布时间：2015-11-10 浏览次数：1342

姓名： 薛胜平 出生年月： 1962年10月

职称： 教授 职务： 硕导

教研室：生物工程 研究方向： 微生物学及其应用

电话： 15373655258 邮件： xsp6210@163.com



学习经历

1979年/9月~1984年/8月，河北医学院医学系一大班3小班，学士

1987年/9月~1990年/8月，福建医学院基因工程研究室，硕士

2003年/9月~2007年/9月，天津科技大学生物工程学院，博士

工作经历

1984年/8月~1987年/8月，冀 邯郸地区防疫站 微生物检验科，科员

1990年/10月~2003年/8月，华北制药康欣有限公司，初级工程师、中级工程师、高级工程师、执业药师

2003年/11月~至今，河北经贸大学生物科学与工程学院，教授

2012年/1月~2012年/8月，美国佛罗里达大学，访问学者

代表著作与论文

1.Xue S, Miao L, Xue J, et al. Conversion of Food Waste and Feldspar into Biofertilizer Using a Stress-Tolerant Keldspar-Solubilizing Bacillus Subtilis Xue-113168[C]// International Conference on Applied Biotechnology. Springer, Singapore, 2016:513-522.

2.Xue Shengping, Meng Shengya , Xie Min , Ma yujie , Liu Lei , Zhang Mengjuan. Isolation and characterisation of lead-resistant bacteria from a reverse screen model of simulation soil rice culture. Advances in Engineering Research(AER),volume 143, 6th international conference on energy and energy and environmental protection(ICEEP2017). pp1029-10353.

3.Shengping Xue, Liantian Miao, Yujie Ma, Yan Du, Hongbo Yan. Optimizing Bacillus circulans Xue-113168 for biofertilizer production and its effects on crops.African Journal of Biotechnology , 2016 , 15(52): 2795-2803 doi:10.2991/iceep-17.2017.178

4.薛胜平,闫洪波,张瑞平,赵士豪,马同锁.环状芽孢杆菌产几丁质酶发酵条件的优化.中国食品学报,2013(7)

5.薛胜平,闫洪波,张瑞平,张香美,贾月梅.蛋白质与酶工程精品课程的建设.微生物学通报,2011(10)

6.薛胜平,李惠荔,张金良,张香美、崔娜.实施先学后教、师生互教教学模式的体会.微生物学通报,2008-11

7.薛胜平,杜连祥,路福平.五种益生菌在连续固定化培养系统的共存定植.微生物学通报,2008 (1)

8.薛胜平,杜连祥,路福平.二级连续培养系统混合培养益生菌及纤维益生菌片的研制.食品科学,2008 (5),

9.薛胜平,杜连祥,路福平.三种益生菌混合培养及共生机理研究.工业微生物,2008(2),

10.薛胜平,杜连祥,路福平.AB益生菌纤维咀嚼片加工工艺的研究.食品与发酵工业,2007 (10)

11.薛胜平.加入钙、大豆异黄酮的开菲尔研制.食品研究与开发, 2006 (1)

12.杜翠红、方俊、刘越、薛胜平.酶工程(副主编),华中科技大学出版社,2014年11月

13.薛胜平、赵士豪、潘保海、李晓鹏。以信用体系建设撬动食品药品安全监管长治久安”,河北省政府研究室调研内参第4期(总第715期),2015年1月30日发表;同年2月3日许宁副省长、2月11日张庆伟省长、2月6日省食药监局丁锦霞局长均做批示。

14.生物复合钾肥及其制备方法201110256623.1,2011年9月1日申请,2013年10月16日获得中国知识产权局发明专利

15.薛胜平,王海燕。食品卫生检验综合设计性试验与评价体系改革。河北经贸大学学报,13(3),2013

16.薛胜平,闫洪波,张香美,张瑞平,贾月梅。改革考试方式,师生共同发展。教育教学论坛,2013(20),2013

17.韩冰,李世超,李倩,李培志,薛胜平,李春林。河北省居民生活健康状况调查报告。中国医药科学,2013(4):77-79通讯作者

18.薛胜平,张瑞平,苗良田,白家瑞。腐植酸生物钾矿复合肥研制。首届农业生态与环境安全学术研讨会暨第四届生物资源与环境调控学术研讨会,2012年10月。104-108

19.腐植酸铵对土壤重金属锰生物活性的影响 2015土壤可持续发展论坛暨第13届全国绿色环保肥料农药新技术新产品交流会,2015年11月

主要教(科)项目

1. 主研完成(第二)河北省地质矿产厅项目：“生物钾矿复合肥”。1998~2000

2.主持完成河北省科技厅项目“固定化连续混合培养益生菌的研究”,成果号20082788国际先进,2006~20

3.主持完成科技部星火计划：生物钾矿复合肥的研制，2008GA620020，国际先进，2008~2011

4.主持完成河北省教育厅科研项目,高效解钾硅酸盐菌株选育。20090431,国际先进,2009~2011年

5.主持完成河北省高教学会项目“高等学校教师队伍建设研究教学工作”,冀高教成登2013-41号,2011~2013

6.主持完成河北省高教学会“地方院校翻转课堂的实践研究”,GJXH2013-260,结项号2017-107

7.主持河北省社会科学基金“提高河北省高等教育对策研究”,HB13JY040,2013~2015

8.河北省协同创新中心“食品安全的法律与道德治理研究”,2014ZBKT12,2014~2015,第二

9.主持河北经贸大学食品卫生检验,精品资源共享课程,2015~2017

10.主持河北省自然基金项目“微生物矿化修复重金属cd、pb污染土壤规律研究”C2015207019 2015~2018

11.主持河北经贸大学重点项目“稻田镉铅污染复合修复剂研制”。2016kyz01,2016~2019;

12.主持教育厅重点项目“连作障碍PGPR原位修复剂的研制”zd2017229;

8次全国学术会议报告

奖励及其它

1. “先学后教、师生互教教学模式研究与实践”,河北省第二届教育科学研究二等奖,河北省教育厅,第一,2

2. “教师发展与翻转课堂的实践研究”校级教学成果奖2016JYCG11-1

3.第四届校博深杰出教师奖。

三区特派科技人才;中国微生态学会理事;中国腐植酸协会理事;河北省微生态学会副主委;全国普通高校生命指导学生完成及在研各1项国家创新项目、3项省、6项校级创新实验项目及助困项目。指导本科生参加省、校级



地址：河北省石家庄市学府路47号河北经贸大学

邮箱：shw87655680@163.com

邮编：050061

电话/传真:86-0311-87655680

河北经贸大学生物科学与工程学院